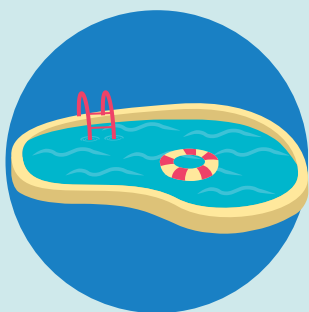


CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET EAU

LE SAVIEZ-VOUS?

En 2020, Mont-Saint-Hilaire a été la Ville la plus consommatrice d'eau potable de la région.

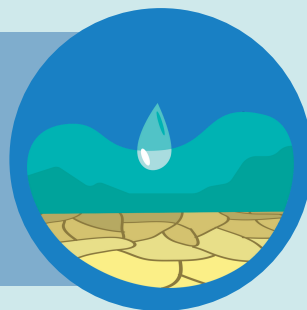
Source : Régie Intermunicipale de l'Eau de la Vallée du Richelieu



L'été, la consommation d'eau double à Mont-Saint-Hilaire par rapport à l'hiver. Cela est dû principalement à l'arrosage des terrains et au remplissage des piscines.

Source : Régie Intermunicipale de l'Eau de la Vallée du Richelieu

Les approvisionnements en eau potable seront plus difficiles en raison de la hausse de la consommation et des sécheresses.



Les changements climatiques affectent la qualité de l'eau. Ils augmentent les températures, la fréquence des inondations et des sécheresses et aggravent la pollution de l'eau.

Source : GIEC

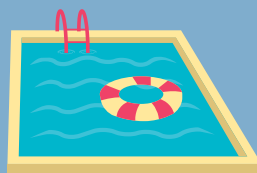
À VOTRE ÉCHELLE, VOUS POUVEZ AGIR!

Ne pas arroser mon gazon
ni mes plates-bandes



Récupérer l'eau de pluie
et les eaux grises

Utiliser une toile sur ma piscine
pour limiter l'évaporation
et la remplir moins souvent



Détecter et réparer les fuites d'eau

Aménager un jardin de pluie



Favoriser la douche plutôt que le bain

Participez à la réflexion!

Répondez au sondage en ligne
pour aider la Ville à s'adapter
aux changements climatiques.



bit.ly/plan_climat



Ville de Mont-Saint-Hilaire